

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Характеристики Товара Технические и функциональные (потребительские свойства) характеристики*</b>	<b>Едини- ца измере- ния</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Производитель (Товарный знак (при наличии))**</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>
1	МФУ (принтер, сканер, копир)	Основные характеристики МФУ: Категория – Черно-белый МФУ Формат - А4 Тип проводной сети - Ethernet 10/100 2-стор. автоматическая печать - имеется Технология печати - лазерная Скорость ч-б печати по ISO (стр. А4/мин) - 28 Время выхода первой ч-б страницы (с.) - 7 Внутренняя память - 256 Мб Процессор - 800 мГц Разрешение ч-б печати макс. (т/д) - 600 x 600 Лотки подачи для печати (листов) - 260 Выходные лотки для отпечатков (листов) - 150 Языки управления принтером - PCL5, PCL6, эмуляция PS3	шт	1	HP

		Поддержка AirPrint - имеется Ресурс чёрного тонера в комплекте (стр. А4) - 1600 Тип сканера - планшетный с автоподатчиком документов Емкость автоподатчика документов (листов) - 35 Скорость сканирования ч/б (страниц А4/мин) - 15 Скорость сканирования цвет (страниц А4/мин) - 13 Цветность (бит) - 24 Градации серого - 256 Скорость копирования (стр./мин.) - 28 Разрешение копирования (т/д) - 600 x 600 Увеличение/уменьшение (%) – в диапазоне от 25 до 400 Макс. кол-во копий - 99 Габариты (Ш x Г x В) - 455 x 465 x 440 мм Вес - 19 кг <u>Размещение</u> - настольный		
2	Ноутбук учителя	Форм-фактор: трансформер Жесткая, неотключаемая клавиатура: имеется Сенсорный экран: имеется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 14 дюймов Разрешение сенсорного		

экрана: 1920x1080 пикселей  
Производительность  
процессора (по тесту  
PassMark - CPU BenchMark  
<http://www.cpubenchmark.net/>):  
7500 единиц  
Объем оперативной памяти: 8 Гб  
Объем SSD: 256 Гб Форм-фактор диска: M.2 SSD  
Встроенный медиа кардридер с поддержкой форматов карт:  
MMC, SD, SDHC, SDXC:  
имеется  
Количество USB 2.0 тип-А: 1 шт.  
Количество USB 3.1 тип-С: 1 шт.  
Количество цифровых видеовыходов HDMI: 1 шт.  
Поддерживаемый стандарт беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11ac: соответствует  
Встроенный модуль Bluetooth: имеется  
Аудио выход 3.5 мм: 1 шт.  
Разрешение встроенной веб-камеры: 2 Мп  
Емкость батареи: 44 Вт\*ч  
Максимальное время работы батареи: 6 часов  
Блок питания в комплекте

		<p>поставки мощностью 40 Вт: имеется</p> <p>Вес ноутбука: 1,9 кг. Русская раскладка клавиатуры: имеется</p> <p>Стилус в комплекте поставки: имеется</p> <p>Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: имеется</p> <p>ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): имеется</p>		
3	Интерактивный комплекс	<p><b>Технические параметры:</b></p> <p>Диагональ дисплея 65"</p> <p>Оптимальное разрешение 3840x2160</p> <p>Контрастность 1200:1</p> <p>Яркость 350 cd/m2</p> <p>Точность позиционирования 1 мм</p>	шт	1 SMART

	<p>Технология распознавания касания инфракрасная</p> <p>Поверхность экрана матовая</p> <p>Количество распознаваемых касаний 20</p> <p>Распознавание различных объектов управления стилус, палец, ладонь - имеется</p> <p>Динамики 2 с мощностью 10 Вт</p> <p>Время отклика панели 8 мс</p> <p>Углы обзора по горизонтали/вертикали 178 градусов</p> <p>Габаритные размеры 151,6 см Ш x 93,2 см В x 11,3 см Г</p> <p>Вес 42 кг</p> <p>Соотношение сторон 16:9</p> <p>Поддержка работы Multitouch, Multiuser .</p> <p>Входы/выходы:</p> <p>Передняя панель:</p> <p>HDMI 2.0 1 шт</p> <p>USB Type-B 1 шт</p> <p>USB Type-A 2 шт</p> <p>Задняя панель:</p> <p>HDMI 2.0 in 2 шт</p> <p>VGA in 1 шт</p> <p>RJ45 1 шт</p> <p>USB Type-B 1 шт</p> <p>USB 2.0 Type-A 2 шт</p> <p>HDMI 1.4 out 1 шт</p> <p>S/PDIF out 1 шт</p>	
--	--	--

	Stereo 3.5 mm out 1 шт Stereo 3.5 mm in 1 шт RS-232 1 шт OPS slot 1 шт RS-232 1 шт Имеются 2 антенны для модуля Wi-Fi Имеется пульт дистанционного управления Размер пикселя 0,43 мм Имеются два маркера Температура хранения (в диапазоне от -20°C до +60°C) Настенное крепление для панели находится в комплекте	
	<b>Функциональные возможности:</b> Панель не требует обслуживания, подготовки к работе и обучения пользователей. Способ крепления маркеров к панели – магнитный. Отсутствуют лотки для хранения маркера, боксы и приспособления, увеличивающие толщину панели. Предусмотрено стирание записей с помощью ладони. Имеется сенсор освещенности. Предусмотрено создание	

таблиц с помощью панели инструментов, вставка в любую ячейку таблицы объекта. Имеется функция добавления отдельных ячеек, создания асимметричных таблиц.

Интерфейс рабочего пространства и коллекция образовательных ресурсов на русском языке.

Имеются инструменты для выравнивания объектов, добавления фигур, пунктирных линий, креативного письма и закрашенных фигур с двухцветным градиентом, изображений.

Обязательно имеются инструменты для использования в тексте надстрочных индексов, специальных символов и условных обозначений.

Имеются функции распознавания введенной информации, создания заметок электронными чернилами, преобразования в текст, рисования фигур от руки.

Допускается затенение

экрана. Присутствует функция скрытия и повторного показа необходимой информации, перетаскивая инструмент «затенение экрана» на странице.

Присутствует функция автоматического форматирования при вводе. Разрешена работа с файлами форматов: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .wmf.

Присутствует надстройка для работы с базовыми арифметическими операциями: сложение, умножение, вычитание, деление, возведение в степень, извлечение квадратного корня и случайная операция. В качестве производимых действий используются рукописные примечания, печатный текст и группы объектов

Имеется функция разделения экрана для одновременного просмотра двух страниц.

Имеется функция для использования полноэкранного режима для

получения страницы большей площади за счет скрытия панели инструментов и вкладок.

Имеется функция автоматического сохранения файлов, указав интервал в диапазоне от одной минуты до 30 минут.

Имеется функция распознавания рукописного текста (русский, английский язык).

Присутствует надстройка для поиска изображений в интернете, без необходимости открывать браузер. Поиск картинок осуществляется прямо из рабочего пространства.

Имеется текстовое перо, которое позволяет использовать специальные жесты: вертикальная черта – пробел, зачеркнуть – удаление, галочка – вставка, обвести - замена (текста), провести туда обратно – изменить цвет слова целиком. Имеется функция создания упражнений, в которых объект выступает в качестве контейнера, который

принимает в себя объекты. К этим объектам можно добавить звуковое сопровождение и анимацию. Предусмотрено использование 10 шаблонов упражнений различного типа: заполнение пропусков, сортировка, упорядочивание, соответствие, переворот, открытие подписей, мозговой штурм, 3 вида геймифицированных шаблонов для проверки знаний. Упражнения содержат игровые элементы: случайный выбор из списка учеников, набора чисел; игровые кости, активные кнопки и таймер. Присутствует функция транслирования упражнений на личные устройства учеников. Имеется функция выполнения точных измерений с помощью усовершенствованной линейки. Разрешается менять ее масштаб согласно требованиям урока, а затем увеличивать, уменьшать длину, не меняя масштаба. Имеется функция проведения электронными чернилами

линии по краю линейки и получения идеальной прямой, переключения линейки на режимы метрических измерений.

Имеется электронный транспортир в режиме 180 градусов и расширение его в 360 градусов. Имеется функция проведения электронными чернилами линии вдоль края транспортира и получения идеальной кривой.

Имеется надстройка для работы с графиками, выполнения построений на плоскости, работы со стереометрическими построениями, выполнения исследований и расчетов по статистике и теории вероятности. Имеется система компьютерных вычислений CAS (система компьютерной алгебры). Имеется функция создания динамических обучающих модулей с доступом к интерактивному упражнению с любого браузерного устройства.

Присутствует встроенная функция для голосования,

которая работает с любыми мобильными устройствами. Позволяет создавать тесты, включающие в себя различные типы вопросов: альтернативный выбор, множественный выбор, истина/ложь, краткий ответ. Допускается использование для сбора мнений. Позволяет сохранять созданные списки вопросов, для дальнейшего использования их целиком в процессе тестирования в рамках Конструктора занятия. Имеется функция, позволяющая системе просматривать статистику по вопросам во время проведения тестирования и после его завершения, приостанавливать выполнение тестирования. Имеется функция экспорта результатов в excel по окончании тестирования. Имеется функция вставки в занятие 3D моделей и 3D сцен следующих форматов: \*.dae, \*.obj, \*.fbx. Имеется функция для выполнения следующих действий с 3D моделями:

		<p>вырезать, копировать, вставить, клонировать, перемещать, вращать, масштабировать, блокировать, прикреплять ссылки из звуковое сопровождение, добавлять метки.</p> <p>Имеется функция создания и прикрепления рукописных пометок, которые врачаются вместе с 3D моделью.</p>		
4	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	<p>Характеристики:</p> <p>Прочная конструкция с максимально допустимой нагрузкой на кронштейн для панели 95 кг.</p> <p>Имеется система блокировки колес.</p> <p>Имеются 2 полки в комплекте: для камеры (над креплением для панели) и для источника сигнала (под креплением для панели).</p> <p>Размер посадочных отверстий (VESA) крепления для панели 800x400.</p> <p>Положение экрана изменяется по вертикали (наклон).</p> <p>Плюсом является безинструментальная система регулировки наклона кронштейна.</p> <p>Высота положения панели</p>	шт	1

		регулируется.		
5	Ноутбук мобильного класса	<p>Форм-фактор: трансформер</p> <p>Жесткая клавиатура: имеется</p> <p>При отсоединяемой клавиатуре, ее подключение осуществляется без использования беспроводных технологий, через специализированный разъем на корпусе ноутбука, содержащий контакты для обмена данными и электропитания клавиатуры: соответствует</p> <p>Русская раскладка клавиатуры: имеется</p> <p>Сенсорный экран: имеется</p> <p>Угол поворота сенсорного экрана (с неотключаемой клавиатурой): 360 градусов</p> <p>Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов</p> <p>Разрешение сенсорного экрана: 1366x768 пикселей</p> <p>Тип матрицы – TN: соответствует</p> <p>Тип экрана: антибликовый</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2000 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 4</p>	шт	10

Гб  
Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти: 8 Гб  
Объем накопителя SSD/eMMC: 128 Гб  
Количество USB 2.0 тип-А: 1 шт.  
Количество USB 3.0 тип-А: 1 шт.  
Количество USB 3.1 тип-С: 1 шт.  
Количество RJ45: 1 шт.  
Количество HDMI: 1 шт.  
Комбинированный аудио вход/выход 3.5 мм: 1 шт.  
Накладки закрывающие порты ввода/вывода снаружи корпуса: имеются  
Поддерживаемый стандарт беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11ac: соответствует  
Встроенный модуль Bluetooth: имеется  
Разрешение встроенной вращающейся веб-камеры: 2 Мп  
Индикатор зарядки/разрядки батареи на внешней части корпуса: имеется  
Индикатор работы WiFi на внешней части корпуса:

имеется  
Пенал для стилуса внутри корпуса: имеется  
Слот замка Kensington: имеется  
Стилус в комплекте поставки: имеется  
Время автономной работы от батареи: 7 часов  
Емкость батареи: 30 Вт\*ч  
Корпус ноутбука специально подготовлен для безопасного использования в учебном процессе (имеет защитное стекло повышенной прочности, выдерживает падение с высоты 750 мм, сохраняет работоспособность при попадании влаги, имеет противоскользящие и смягчающие удары элементы на корпусе): соответствует Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: имеется ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных

		таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): имеется		
6	Вычислительный блок интерактивного комплекса	<p>Тип установки и подключения вычислительного блока: блок устанавливается в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса (позволяющий выполнять снятие и установку блока, непосредственно на месте установки, не разбирайая интерактивный комплекс и не снимая его с настенного крепления), содержащий единый разъем подключения вычислительного блока.</p> <p>Частота процессора 2,5 ГГц с разрешением работы на максимальной частоте 3,1 ГГц</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 4606 единиц</p> <p>Частота видеоподсистемы 300Мгц</p> <p>Поддержка Direct3D 2015, OpenGL 5.0, OpenCL 2.1 – соответствует</p> <p>Оперативная память 8Гб, тип</p>	шт	1

		<p>памяти DDR4 -соответствует Жесткий диск 128 Гб, тип диска SSD</p> <p>Поддержка WI-FI 802.11 b/g/, 2 антенны</p> <p>Разъем USB 3.0: 2 шт., USB 2.0: 2 шт.</p> <p>Разъем MIC-IN: 1 шт.</p> <p>Разъем AUDIO-OUT: 1 шт.</p> <p>Разъем Ethernet 10/100/1000 Mbps: 1 шт.</p> <p>Видеовыход HDMI with 4K resolution: 1 шт.</p> <p>Габаритные размеры 180 x 118 x 29 мм</p> <p>Вес встроенного компьютера 900 гр</p>		
7	3д оборудование (3д принтер)	<p>3D-принтер удовлетворяет следующим минимальным техническим характеристикам:</p> <p>Технология печати: FDM, FFF;</p> <p>3D-принтер использует следующие типы материалов для печати: Пластики ABS, PLA, HIPS, PVA, ULTRAN 630, ULTRAN 6130, ASA, ABS/PC, PET, PC, FRICTION, CAST, RELAX, ETERNAL, FLEX, RUBBER, SEALANT, PETG, AEROTEX, CERAMO, WAX, SBS, SBSPRO,</p>	шт	1 XYZpro

PROTOTYPERSOFT, PROFLEX, TOTALPRO, NYLON, PEEK;  
Толщина (диаметр сечения) используемой нити: 1,75 мм;  
Минимальная толщина воспроизводимого слоя: 10 мкм;  
Максимальная возможная производительность: 100 см<sup>3</sup>/ч;  
Максимальная область построения детали (Длина x Ширина x Высота): 200x200x210 мм;  
Габаритные размеры (Высотах Длина x Ширина): 490x430x390 мм;  
Вес: 17 кг;  
Тип материала корпуса: Алюминий;  
Тип конструктивного исполнения корпуса: Закрытый;  
Количество печатающих головок (экструдер): 1;  
Максимальная температура экструдера: 380 °C;  
Диаметр сопла экструдера: 0,3 мм;  
Тип материала платформы для печати: стекло;  
Возможность подогрева

	платформы для печати: имеется; Максимальная температура подогрева платформы для печати: 140 °C; Возможность автономной печати: имеется; Дополнительное охлаждение экструдера: имеется; Контроль первого слоя построения: имеется; Встроенный режим сушки пластика: имеется; Система оповещения состояния принтера: имеется; Автоматическая диагностика принтера: имеется; Информационный ЖК(жидкокристаллический)-дисплей: имеется; Автоматическая калибровка: имеется; Поддержка операционной системы Windows, имеющейся у Заказчика: имеется; Поддерживаемые форматы файлов для печати: Stl, Plgx; Поддерживаемые интерфейсы: USB-B, Ethernet; Максимальное энергопотребление при нагреве: 500 Вт	
--	---	--

8	Пластик для 3д-принтера	<p>Основные характеристики пластика:</p> <p>Диаметр нити, мм - 1,75</p> <p>Температура плавления - в диапазоне от 190 до 230 °C</p> <p>Тип пластика - PLA</p> <p>Вес – 750 грамм</p> <p>Цвет - в ассортименте</p> <p>В состав комплекта входят:</p> <p>Пластиковая катушка с намотанной нитью диаметром 1,75 мм в изолированном пакете</p>	шт	10	
---	-------------------------	--	----	----	--

№ п/п	Наименование	Характеристики Товара Технические и функциональные (потребительские свойства) характеристики*	Едини- ца измере- ния	Кол-во	Производитель (Товарный знак (при наличии))**
1	2	3		4	5
1	Квадрокоптер	<p>Характеристики</p> <p>Лётно-технические характеристики</p> <p>Вес (с аккумуляторными батареями и воздушными винтами): 87 гр.</p> <p>Максимальная рабочая скорость: 8 м/с</p> <p>Время полета: 13 минут</p> <p>Максимальная дальность полета: 100 м</p> <p>Винты: 3 дюйма</p>	шт.	3 5	DJI PioneerGeoskan

		<p>Размеры: 98 x 92.5 x 41 мм</p> <p>Встроенные функции -</p> <p>Дальномер, барометр, LED,</p> <p>система видения, 2,4 ГГц</p> <p>802.11n Wi-Fi, 720p Live View</p> <p>Рабочая частота - 2.400 ГГц</p> <p>Камера:</p> <p>Угол обзора объектива: 82.6°</p> <p>Число Эффективных</p> <p>Пикселей: 5 Мп</p> <p>Разрешение: 2592 x 1936</p> <p>Поддерживаемые форматы</p> <p>файлов: JPG (Фото); MP4</p> <p>(Видео)</p> <p>Аккумулятор:</p> <p>Емкость: 1100 мАч</p> <p>Напряжение: 3.8 В</p> <p>Возможность удаленного</p> <p>программирования – имеется.</p>			
2	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Конструкторский набор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности для глубокого погружения в основы инженерии и технологии. Набор предназначен для изучения простых машин и механизмов, пневматики, потенциальной и кинетической энергии, преобразования и хранения энергии, электроники, оптики, программирования.	шт.	3	Fischertechnik

Набор позволяет собирать 110 моделей.

Набор содержит 2100 элементов и включает: компрессор, пружинный мотор, два электромотора, редуктор к мотору, две солнечных батареи, микромотор с функцией питания от солнечных батарей, ионистор, четыре ручных распределительных пневматических клапана, пневматические цилиндры, оптические линзы, оптоволокно, лампы и светодиоды, зеркала, два кнопочных переключателя, фототранзистор, датчик температуры, конденсатор, два резистора, два транзистора, контроллер, USB-кабель A mini-B для подключения к компьютеру, контейнер для батарейки формата «крона» (6LR61), крепёжные элементы и строительные блоки с креплением типа «ласточкин хвост».

Набор поставляется в пластиковом лотке размером 420x310x220 мм для универсального использования в школе. К набору поставляется

		дидактический материал на русском языке (в электронном виде).		
3	Комплект для обучения шахматам	<p>Комплект для обучения шахматам включает часы шахматные и набор шахмат.</p> <p>1. Часы шахматные: Представляют собой классические кварцевые аналоговые часы. Часы просты в использовании и установке контроля, имеют надежное качество сборки. Имеются большие кнопки переключения времени для удобства игры в блиц.</p> <p>2. Шахматы: Фигуры изготовлены из древесины. Доска изготовлена из древесины. Покрытие фигур – лак. Покрытие доски – лак. Размер доски – 29 x 29 см, клетки – 3.3 см. Высота короля – 7 см, пешки – 4 см.</p>	набор	5
4	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела пострадавшего и предназначается для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР),	комплект	1 Зарница

	<p>позволяет контролировать качество выполнения упражнений.</p> <p>Тренажер-манекен имеет подвижное соединение тела с головой, имитирующее шейный отдел позвоночника.</p> <p>В конструкции туловища манекена предусмотрены детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудинь) для корректного проведения реанимационных мероприятий.</p> <p>Тренажер-манекен оборудован выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, снабжен системой датчиков и устройств, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, для контроля над правильностью проведения реанимационных мероприятий.</p> <p>На нижней стороне выносного электрического контроллера расположена инструкция по технике безопасности, в которой</p>			
--	---	--	--	--

	<p>отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.</p> <p>Кнопки «Смена режима» выносного электрического контроллера в нижней части лицевой панели предназначены для смены режима работы тренажера. Кнопка «Ввод» служит для ввода выбранного режима работы тренажера. Кнопка «Сброс» предназначена для выхода из тестовых режимов работы и возврата тренажера в учебно-демонстрационный режим.</p> <p>На панели световой индикации изображена верхняя часть торса человека. Изображение снабжено индикаторами на основе двухцветных светодиодов.</p> <p>Каждому индикатору соответствует состояние одного из базовых параметров проведения реанимационных мероприятий (имеется пульс, достаточность воздушного потока при проведении искусственной вентиляции легких (ИВЛ), перелом ребер при превышении усилий во</p>			
--	--	--	--	--

	<p>время непрямого массажа сердца). При удовлетворительном значении параметра индикатор загорается зеленым светом, при неудовлетворительном – красным светом.</p> <p>Тренажер-манекен позволяет студентам приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-диагностики состояния пострадавшего (измерения пульса, определения состояния зрачков),</li><li>-подготовки пострадавшего к проведению реанимационных мероприятий (при выполнении упражнения необходимо расстегнуть и ослабить поясной ремень манекена, придать голове правильное положение и следить за ним на протяжении всего времени),</li><li>-выполнения непрямого массажа сердца (в процессе отработки упражнения производится автоматический контроль положения рук обучающегося, усилия и</li></ul>		
--	---	--	--

	<p>ритмичности действий, оказываемых на грудную клетку манекена),</p> <p>- выполнения искусственной вентиляции легких способами "изо рта в рот" и "изо рта в нос",</p> <p>- наложения повязок и шин,</p> <p>- отработки приемов транспортировки пострадавшего в точку прибытия скорой помощи.</p> <p>Программное обеспечение тренажера-манекена предусматривает информирование о правильном и неправильном выполнении заданного упражнения.</p> <p>Обучение на тренажере-манекене предусматривает работу в пяти основных режимах:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- учебно-демонстрационном режиме, используемом для отработки отдельных реанимационных мероприятий,</li><li>- тестовом режиме реанимации одним спасателем (2:15),</li><li>- тестовом режиме реанимации двумя спасателями (1:5),</li><li>- тестовом режиме реанимации (2:30),</li></ul>			
--	---	--	--	--

	<p>рекомендованном Европейским советом по реанимации (ERC),</p> <p>- тестовом режиме реанимации (30:2),</p> <p>рекомендованном Европейским советом по реанимации (ERC).</p> <p>Для проведения обучения, приближенного к реальности, и оценки эффективности приобретенных навыков введен дополнительный режим "Эксперт", который позволяет проводить СЛР без визуализации выполняемых действий с последующей выдачей заключения о ходе выполнения упражнения.</p> <p>В комплект поставки тренажера-манекена входит настенное электрифицированное табло с маркерным антибликовым покрытием, на лицевой стороне которого изображен человек и размещена двухцветная светодиодная индикация. Каждому индикатору соответствует состояние одного из базовых параметров проведения реанимационных мероприятий (пульс, достаточность воздушного потока при проведении</p>			
--	--	--	--	--

	<p>искусственной вентиляции легких, перелом ребер вследствие превышения усилий во время непрямого массажа сердца). Зеленый свет индикаторов сигнализирует о правильном выполнении действий, красный – о неправильном. На лицевой стороне табло размещено разлинованное поле для нанесения изображений, пометок и комментариев с помощью входящего в комплектацию набора цветных маркеров, состоящего из 4 цветных маркеров.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Манекен (туловище, голова, мягкие верхние и мягкие нижние конечности) с голосовым сопровождением – 1 шт.</p> <p>Габариты (ДxШxТ) манекена: 1800 мм x 500 мм x 260 мм.</p> <p>Настенное электрифицированное табло с маркерным покрытием – 1 шт.</p> <p>Технические характеристики электрифицированного табло:</p> <p>Габариты (Ш x В): 750 мм x 750 мм.</p> <p>Напряжение электропитания: 220 В.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Частота питающего напряжения: 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность: 20 Вт.</p> <p>Материал табло:</p> <p>Основа: МДФ</p> <p>Профиль: П-образный обкладочный алюминиевый толщиной 3 мм, окрашенный методом порошковой покраски</p> <p>Способ резки: лазерный</p> <p>Печать: полноцветная с антибликовым покрытием.</p> <p>Электрический контроллер – 1 шт.</p> <p>Габариты электрического контроллера (ДхШхТ): 190 мм x 135 мм x 55 мм.</p> <p>Материал: пластик ПВХ</p> <p>Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких – 30 шт.</p> <p>Вид салфеток: одноразовые из нетканого материала</p> <p>Размеры салфеток (Д x Ш): 15 мм x 15 мм</p> <p>Пенополиэтиленовый коврик – 1 шт.</p> <p>Размер коврика (ДхШхТ): 1800 × 600 × 8 мм</p> <p>Водолазка – 1 шт.</p> <p>Материал: полиэстр</p> <p>Спортивные брюки – 1 шт.</p> <p>Вид пояса: цельнокройный на резинке</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Материал: полиэстр Поясной ремень – 1 шт. Застежка: типа "двойной фастекс" Материал: полиэстр 100 % Обувь – 1 пара. Материал: подошвы – резина 100%, отделки - кожа искусственная, текстиль. Аптечка – 1 шт. Размеры аптечки в упаковке (Д x Ш x В): 205 мм x 205 мм x 70 мм Состав аптечки: Бинты (ГОСТ 1172-93): Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) 5 м x 5 см – 2 шт. Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) 5 м x 10 см – 2 шт. Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) 7 м x 14 см – 1 шт. Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) 5 м x 7 см – 2 шт. Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) 5 м x 10 см – 2 шт. Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) 7 м x 14 см – 1 шт. Каждый бинт спрессован в прямоугольную форму, толщина 35 мм</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Пакет перевязочный стерильный – 1 шт.</p> <p>Салфетки марлевые медицинские 2-х слойные стерильные № 10 – 1 упаковка</p> <p>Размер салфетки (ДхШ): 16 см x 14 см</p> <p>Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШxД) 4 см x 10 см – 2 шт.</p> <p>Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШxД) 1,9 см x 7,2 см – 10 шт.</p> <p>Лейкопластырь рулонный размерами (ШxД) 1 см x 250 см – 1 шт.</p> <p>Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - 1 шт.</p> <p>Выполнено в виде мундштука с внутренним клапаном и полиэтиленовой пленкой-салфеткой.</p> <p>Материал: полиэтилен.</p> <p>Габариты (Длина x Диаметр): 30 мм x 30 мм.</p> <p>Ножницы тупоконечные прямые – 1 шт.</p> <p>Перчатки латексные нестерильные – 1 пара</p> <p>Футляр для аптечки – 1 шт.</p> <p>Материал футляра: полистирол.</p> <p>Учебный видеофильм</p>		
--	--	--	--

		<p>"Оказание первой помощи на тренажере-манекене" (DVD-диск) – 1 шт.</p> <p>Продолжительность фильма – 15 мин.</p> <p>Набор цветных маркеров – 1 шт.</p> <p>Крепежные элементы настенного электрифицированного табло 1комплект</p> <p>Отвертка – 1 шт.</p> <p>Отвертка двухсторонняя длиной 75 мм</p> <p>Блок питания – 1 шт.</p> <p>Кабель с зажимами для подключения автономного источника питания (для эксплуатации в полевых условиях) – 1 шт.</p> <p>Тип кабеля: ПВС сечением 2 мм х 0,75 мм.</p> <p>Длина кабеля: 50 см.</p> <p>Длина зажима: 75 мм.</p> <p>Тип зажима: «крокодил».</p> <p>USB-кабель – 2 шт.</p> <p>Тип разъемов: USB A (Папа) - USB A (Папа).</p> <p>Паспорт</p> <p>Руководство по эксплуатации</p> <p>Методические рекомендации</p>			
5	Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних	Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела пострадавшего и предназначен для отработки	комплект	1	Зарница

	<p>дыхательных путей приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха).</p> <p>Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека. На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.</p> <p>Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам и сотрудникам предприятий приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий: удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, сидя, лежа;</p> <p>Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" предназначен для обучения правильной работе на тренажере-манекене. DVD-</p>		
--	--	--	--

	<p>диск содержит следующий обучающий материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные правила техники безопасности при работе на тренажере-манекене,</li> <li>• способы сборки тренажера-манекена,</li> <li>• методы и режимы эксплуатации тренажера-манекена.</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Манекен (торс, голова) – 1 шт.</li> <li>• Имитатор инородного тела (поролоновый шарик) – 1 шт.</li> <li>• Пенополиэтиленовый коврик – 1 шт.</li> <li>• Водолазка – 1 шт.</li> <li>• Транспортировочная сумка – 1 шт.</li> <li>• Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" (DVD-диск) – 1 шт.</li> </ul> <p>Документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паспорт – 1 шт.</li> <li>• Руководство по эксплуатации – 1 шт.</li> <li>• Методические рекомендации – 1 шт.</li> </ul> <p>Материал: поливинилхлорид толщиной 3 мм, АБС поливинилхлорид.</p> <p>Габариты тренажера</p>		
--	---	--	--

		(ДxШxТ): 790 x 460 x 260 мм Масса: 3 кг			
6	Набор имитаторов травм и поражений	<p>Набор представляет собой комплект съемных травм для установки на манекены.</p> <p>В наборе представлены следующие виды травм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ожог лица I, II, III степени;</li> <li>• рассечение на лбу;</li> <li>• ранение в челюсть;</li> <li>• открытые переломы ключицы и рана на груди;</li> <li>• открытая рана на животе;</li> <li>• открытый перелом плечевой кости правого плеча;</li> <li>• открытый перелом правой руки;</li> <li>• огнестрельное ранение в правой ладони;</li> <li>• открытый перелом правой бедренной кости;</li> <li>• перелом левого бедра;</li> <li>• колющая рана правого бедра;</li> <li>• открытый перелом голени правой ноги;</li> <li>• открытый перелом правой ноги с оторванной фалангой;</li> <li>• отсечение левого бедра;</li> <li>• закрытый перелом голени правой ноги и ушиб</li> </ul>	комплект	1	Зарница

	<p>раны левой лодыжки и стопы.</p> <p>Набор предназначен для проведения учебных занятий по оказанию первой медицинской помощи в полевых условиях.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор имитаторов ранений и поражений – 1 комплект</li> <li>• Кейс для транспортировки и хранения – 1 шт.</li> </ul> <p>Документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Паспорт – 1 шт.</li> </ul> <p>Габариты набора (ДхШ): 400 x 335 x 85мм</p> <p>Материал:</p> <p>Полиуретановый компаунд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Твердость Шор: 30 А</li> <li>· Разрушающее напряжение при растяжении 3,0 МПа</li> <li>· Относительное удлинение при разрыве: 650 %</li> <li>· Разрушающее напряжение при раздире: 7,0 Н/мм;</li> </ul> <p>Масса: 3 кг</p> <p>Упаковка представляет собой трехслойный гофрокартон (ГОСТ Р 52901-2007), марка Т15, толщиной 5 мм, сопротивление прдавливанию 2 кгс/см<sup>2</sup>.</p>		
--	---	--	--

7	Шина лестничная	<p>Шина лестничная включает проволочные шины Крамера (лестничные) для ног и рук. Шины проволочные Крамера предназначены для фиксации переломов верхних и нижних конечностей при транспортировке больных. Шины изготовлены из углеродистой стали марки Ст3 ГОСТ 380-71, покрытие - металлическое цинковое. В комплект входят шины проволочные лестничные для верхних и нижних конечностей.</p> <p>Габаритные размеры: (длина x ширина):</p> <p>Шины для ног – 1200 мм x 110 мм;</p> <p>Шины для рук – 800 мм x 80 мм;</p>	комплект	1	
8	Воротник шейный	<p>Комплект состоит из 2х воротников различных типов:</p> <p>1 – размеры 36 * 5,5 см</p> <p>4 – размеры 42 * 5,5 см</p> <p>Шина-воротник Шанца представляет собой мягкий упругий фиксатор шейного отдела позвоночника анатомического профиля, фиксируемый с помощью застежек типа "контакт".</p> <p>Предназначен для частичной фиксации и разгрузки шеи, легкой стабилизации в</p>	комплект	1	

		функционально-выгодном положении, имитации собственного несостоятельного мышечного корсета.			
9	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	<p>В табельные средства для оказания первой медицинской помощи входят следующие позиции:</p> <p>1. Жгут кровоостанавливающий - 3шт. Жгут кровоостанавливающий резиновый типа “Эсмарха” и используется для временной остановки артериального кровотечения на верхних и нижних конечностях. Он используется при синдроме сдавливания в качестве защитных жгутов, при отёке лёгких – в качестве турникетных жгутов.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Произведен из эластичной резины высокого качества;</li> <li>• Не содержит токсичных и аллергических элементов;</li> <li>• Не теряет форму при многоразовом использовании;</li> <li>• Стоек к</li> </ul>	комплект	1	

		<p>многократным химическим обработкам.</p> <p>2. Бинт эластичный - 1шт Бинт эластичный представляет собой мягкий эластичный бинт для профилактики растяжения связок, вывихов, переломов. Основные характеристики: Размер, см: 150 Материал: текстильный материал</p> <p>3. Бинт марлевый нестерильный – 3шт Бинт в индивидуальной упаковке, предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал: марля Длина бинта: 5метров Ширина бинта: 7см</p>			
10	Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации	Коврик размером 180 x 60 x 0,8 см. Изготовлен из пенополиэтилена.	шт.	1	

/п	Наименование	Технические характеристики	ед. изм	кол- во
	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней	Функция регулировки температуры; наличие	шт	2

	Цифровой штангенциркуль	Материал: металл; корпус дисплея: пластик Глубиномер: наличие	шт	2
	Электролобзик	Функция регулировки оборотов: наличие; скобовидная рукоятка	шт	2
	Шлем виртуальной реальности	Дисплей с разрешением 1200x1080 на каждый глаз (2160x1200 суммарно); Угол обзора - 110 градусов; Наличие контроллеров 2 шт., наличие внешних датчиков 2 шт. Разъём для подключения наушников: наличие, встроенная камера: наличие	комплект	1
	Штатив для крепления базовых станций	Совместимость со шлемом виртуальной реальности (Дисплей с разрешением 1200*1080 на каждый глаз (2160*1200 суммарно); Угол обзора – 110 градусов; наличие контроллеров 2 шт., наличие внешних датчиков 2 шт. Разъем для подключения наушников: наличие встроенная камера: наличие) п.4	комплект	2

	Ноутбук с ОС для VR шлема	Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 7500 единиц Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark) не менее 8000 единиц Объем оперативной памяти - 8 Гб Объем памяти видеокарты - 6 Гб Объем твердотельного накопителя: 256 Гб Наличие русской раскладки клавиатуры: наличие	шт	1
	Фотограмметрическое ПО	ПО для обработки изображений и определения формы, размеров, положения и иных характеристик объектов на плоскости или в пространстве		
	Квадрокоптер	Компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км		
	Ручной лобзик, 200 мм		шт	5
0	Ручной лобзик, 300мм		шт	3
1	Канцелярские ножи	Нож повышенной прочности в металлическом или пластиковом корпусе с резиновыми вставками; Металлические направляющие: наличие	шт	5

2	Фотоаппарат с объективом	Количество мегапикселей 24.2 Мп (эффективных), 24.72 Мп (общих)	шт	1
3	смартфон	Redmi Note 8 Pro Дисплей: 6.53" IPS LCD - 1080 x 2340. Чип: MediaTek Helio G90T. Камера: 4 (64 MP + 8 MP + 2 MP + 2 MP) Батарея: 4500 мАч OS: Android 11. Вес: 200 г.	шт	1
4	Карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры	Объем памяти 64 Гб, класс 10	шт	1
5	Штатив	Максимальная нагрузка: 4 кг; Максимальная высота съёмки: не менее 171 см.	шт	1
6	Микрофон	Длина кабеля не менее 4-5 метров, Возможность подключения к ноутбуку/ПК, видеокамере	шт	1
7	Комплект мебели	Пуфы	шт	8

п/п	Наименование	Описание	Единица измерения	Количество единиц товара
	Стол модульный для составления стола заседаний	одна секция рассчитана на два посадочных места. Размер (мм): 900*900*700. Толщина материала:16 мм. Материал столешницы МДФ в цвете грецкий орех MCD30903-03. Материал опор - хром	шт.	4
	Стол	Размер (мм): 600x800x750 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП.	шт	1
	Стол полукруглый 2- сегментный		шт	4
	Стеллаж «Доска»	Материал ЛДСП, пленка маркерная. Цвет черный и белый	шт	1
	Стеллаж	Размеры 045*2,00*2,54	шт	1
	Стеллаж	Размер (мм): 400x1500x2100 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП	шт	1
	Доска белая маркерная магнитная	Размер (мм): 1200x2000 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП, пленка маркерная белая		
	Доска черная меловая	Размер (мм): 1100x1060 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП	.	
	Шкаф	Размер (мм): 1000x350x2220	шт.	1

		Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП		
0	Стеллаж	Размер (мм): 600x1600x2220 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП	шт.	1
1	Стеллаж открытый	Размер (мм): 420x500x2540 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП	шт.	1
2	Шкаф	Размер (мм): 1150x800x2500 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП	шт.	1
3	Полка	Размер (мм):800x300x800	шт	1
4	Рабочий стол учителя	Размер (мм): 600x1200x750 Толщина материала:16 мм. Материал ЛДСП	шт	1